

| | |
|-------------------------|--|
| Durée de vie électrique | 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 12 V, 65 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 127 V, 450 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 220 V, 530 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 24 V, 108 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz inductif à 48 V, 216 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 12 V, 18 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 127 V, 165 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 220 V, 220 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 24 V, 35 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle AC-15 50/60 Hz résistif à 48 V, 700 VA, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 110 V, 130 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 12 V, 55 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 220 V, 135 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 24 V, 84 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 inductif à 48 V, 110 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 110 V, 65 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 12 V, 27 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 220 V, 67 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 Cycle DC-13 résistif à 24 V, 39 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 500000 cycle DC-13 résistif à 48 V, 50 W, cadence de fonctionnement <3600 cyc/h, facteur de charge 0,5 EN/IEC 60947-5-1 |
|-------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|---|
| Adaptation pour potentiomètre | Avec, rapport 1 |
| Entrée de câble | 1 Entrée taraudée pour presse-garniture de câble Pg 16, capacité de serrage: 10...14 mm 1 entrée taraudée pour presse-garniture de câble Pg 9, capacité de serrage: 5...8 mm |
| Poids du produit | 1,35 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 |
| Traitement de protection | TC |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Tenue aux chocs mécaniques | 80 gn pour 11 ms |
| Tenue aux vibrations | > 5 gn (f= 10...60 Hz) |
| Degré de protection IP | IP55 conforme à EN/IEC 60529 IP555 conforme à NF C 20-010 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------|--|
| Directive RoHS UE | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE |
|-------------------|--|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|